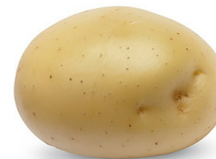




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation The Netherlands

- Peau très brillante et attractive
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Potentiel de rendement très élevé
- Maturité précoce
- Bonne résistance au Rhizoctone



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	83	Très hâtive
Rendement précoce	97	Moyen
Période de dormance	46	Moyennement courte
Rendement à maturité	98	Moyen à élevé
Calibre	81	Gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		A - Ferme
Matière sèche/Amidon %		16,7% / 10,9%
Poids sous l'eau/		298 / 1,063
Noircissement interne	3	Pas de sensibilité
Sens. à la Métribuzine	60	●●●●●●
Boulage	50	●●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-65 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	60 000	22	19
35/50	44 000	30	25
50/60	36 000	37	31

Profondeur de plantation: normale.

Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.

### Résistances

Mildiou du feuillage	24	●●●●●●			
Mildiou du tubercule	53	●●●●●●			
Alternaria	43	●●●●●●			
Gale commune	62	●●●●●●			
Gale poudreuse	59	●●●●●●			
Virus rattle du tabac	95	●●●●●●			
Virus Y	22	●●●●●●			
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●●			
<b>Nématodes</b>		<b>Galle Verruqueuse</b>			
Ro1/4	9	●●●●●●	F1	10	●●●●●●
Ro2/3	3	●●●●●●	F2	*5	●●●●●●
Ro5	*9	●●●●●●	F6	*1	●●●●●●
Pa2		●●●●●●	F18	*1	●●●●●●
Pa3		●●●●●●			

\* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Ne pas appliquer de chlorure de potasse (KCl) moins de 6 semaines avant la plantation, des apports trop tardifs pouvant induire des taux de matière sèche trop bas.
- Fertilisation phosphatée selon les recommandations de l'analyse de sol.
- La fumure organique aidera à maintenir une culture vigoureuse.
- PRIMABELLE est sensible aux carences en minéraux, il faut donc utiliser des engrais à base d'oligoéléments.
- Apporter du magnésium sur la culture juste avant la floraison.



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation The Netherlands



### Plantation

- PRIMABELLE présente une dormance courte.
- Garder les plants en chambre froide pour prévenir le vieillissement physiologique et la déshydratation.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Lors du dégermage, éviter la condensation sur les tubercules.
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le rhizoctone, la gale argentée et d'autres maladies telluriques affectant la peau. Appliquer de l'azoxystrobine sur le sol donne de bons résultats sur beaucoup de champignons.
- Lors d'un stockage à long terme, un traitement des tubercules est conseillé pour limiter l'apparition de la gale argentée. L'azoxystrobine peut être utilisée.



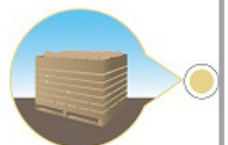
### Culture

- PRIMABELLE a une couverture du sol modérée.
- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Pour une bonne efficacité, adapter la dose de métribuzine en fonction des conditions météo.
- Limiter l'apport d'eau en 2ème partie de cycle pour favoriser l'augmentation du taux de matière sèche.
- Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.
- Utiliser en fin de cycle un programme fongicide efficace contre le mildiou sur tubercules.



### Défanage et Récolte

- Viser une teneur en matière sèche de 17,5 %.
- PRIMABELLE peut être récoltée 90-100 jours après levée.
- Afin de garder une peau brillante et lisse, récoltez rapidement les tubercules après défanage.
- PRIMABELLE est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).



### Conservation

- PRIMABELLE est une variété hâtive. Par conséquent, les ventes se font normalement dans les 5 mois suivant la récolte.
- Récoltés dans de bonnes conditions les tubercules peuvent être refroidis rapidement après la première cicatrisation.
- La température recommandée pour un stockage temporaire est de 10°C.
- STOCKAGE AU FRIGO
- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- Réduire la température de 0,5°C à 0,7°C par jour jusqu'à une valeur stable pas plus basse que 4°C.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Toute fluctuation de température, combinée à de la condensation, peut se traduire par une germination précoce et un risque plus élevé de gale argentée.